

1. Vypočítej. Nezapomeň na zápis postupu.

- a) Kolik je 53 % z 268?
- b) Kolik % je 1,332 z 3,6?
- c) 1431 m je 27 % z celkové vzdálenosti. Jaká je tato celková vzdálenost?
- d) Kolik % je 6150 g z 3 kg?
- e) Urči 175 % z čísla 0,8.

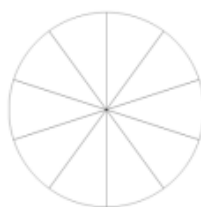
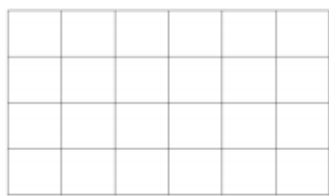
2. Ve třídě je 30 žáků. 70 % z nich má jednoho sourozence. Kolik žáků má jednoho sourozence?

3. Škola má 350 žáků. Do školní jídelny jich chodí 273. Kolik % žáků se stravuje v jídelně?

4. Napiš procenty:

- a. Polovina mých spolužáků jezdí do školy autobusem
- b. Pětina mých spolužáků neumí plavat
- c. Desetina z nich umí zpívat
- d. Tři čtvrtiny z nich umí běhat
- e. Pět setin z nich nepotřebuje peníze

5. Vybarvi 75%. Kolik je to vyjádřeno zlomkem?



6. Kolik procent je vybarveno?



7. Dopln tabulku:

základ	8000	400	25	240	17	35	539,6	4	85400
1%									

8. Dopln tabulku:

základ	$\frac{5}{8}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{25}{4}$	0,6	0,03	0,009	$\frac{4}{9}$
1%									

9. Sestra utratila z uspořených 3000 Kč jen 5% za oblečení. Kolik za něj utratila?

10. Ze zadaných 12 příkladů vyřešil Martin 75% správně. Kolik jich měl špatně?